

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-model-sensor-predkosci-mspeed-ex-p-1414.html>



Jeti Model - Sensor prędkości MSpeed EX

Preis	85.14 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JEX-MS
Produzentcode	JEX-MS
EAN-Code	8595245909031

Produktbeschreibung

Jeti MSpeed EX - telemetryczny sensor służący do pomiaru prędkości modelu. Informacje o prędkości wyświetlane są "na żywo" - zdalnie, w trakcie pracy modelu, na ekranie **JetiBox lub nadajniku Jeti**, dzięki bezprzewodowemu przesyłowi danych w paśmie **2,4 GHz**. Dzięki innowacyjnemu wykorzystaniu technologii 2,4 GHz, system **Duplex** umożliwia nie tylko przesył informacji w kierunku **nadajnik --> model**, a także w przeciwną stronę, **model --> nadajnik**. Informacje zbierane za pomocą sensorów telemetrycznych firmy Jeti, **wyświetlane są "na żywo", w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD urządzenia JetiBox** (podłączonego za pośrednictwem kabla komunikacyjnego do modułu zainstalowanego w nadajniku) **lub nadajnika Jeti**. Długi przewód (100 cm) umożliwia łatwe zamontowanie końcówki pomiarowej sensora niemalże na każdym skrzydle, niezależnie od wielkości modelu. Po przeciwnej stronie sensora znajdują się dwa przewody z zarobionymi konektorami JR (jeden czarny, drugi czerwony). Przewód z czarną wtyczką służy do podłączenia sensora bezpośrednio do odbiornika lub Expandera (umożliwiającego podłączenie do jednego kanału w odbiorniku wielu sensorów). Natomiast przewód z czerwoną wtyczką służy do podłączenia bezpośrednio do JetiBox'a, po zakończonym locie w celu zczytania zarejestrowanych parametrów. **Dane techniczne :**

- **Wymiary :** 22 x 25 x 13 mm
- **Waga :** 21 g
- **Długość sensora:** 54 x 3 mm
- **Długość przewodów z sensorem:** 100 cm
- **Długość przewodów z wtyczkami:** 28,5 cm
- **Dokładność pomiaru:** 5 km/h
- **Zakres pomiaru:** 20 - 350 km/h
- **Temperatura pracy:** od 0oC do +85oC
- **Napięcie pracy :** 3,5 - 8,4V
- **Wewnętrzny pobór prądu sensora:** 10 mA